

### Cuadernillo 4.- Fundamentos Homeopatía I (Sesión 3)

Semilleros de Formación de Brigadistas Comunitarios Teozentli 2020

# Seguimiento de temario, tema 3.- TEORÍA Y DOCTRINA HOMEOPÁTICA Proyecto Cooperativo

- 3.4 Mecanismos de la curación:
  - Supresión mórbida.
  - Administración de medicamentos de acción contraria.
  - -Supresión con medicamentos homeopáticos.
  - 3.5 Respuesta ante el empleo de homeopatía en el individuo:
  - inflamatoria.
  - -inmunitaria.
  - 3.6 tipos de supresión.
  - 3.7 Tipos metástasis mórbidas.
  - 3.8 Enfermedades agudas y enfermedades crónicas.



- Supresión mórbida.



SUPRESIÓN MÓRBIDA:

- aplicación de un mecanismo terapéutico que produzca la eliminación de síntomas
- \*esto no implica la eliminación total del problema de raíz
- Ejemplo: supresión de la fiebre a través de la suministración de belladona atropa.
- Se suprime la manifestación de una infección u origen de la fiebre sin que se llegue a terminar plenamente el origen, pero si se facilita el atacar de raíz al no existir el medio o condiciones que hacen factible la infección o propagación viral por ejemplo.



# Administración de medicamentos de acción contraria.

Bajo la lógica terapeútica de Contraria



# -Supresión con medicamentos homeopáticos.

Esto se logra mediante la lógica homeopática de Similia

Y consiste en suministrar medicamentos que causen los mismos efectos de la enfermedad que se está tratando.

Ejemplo: Hepar Sulphur para Abcesos





- Proyecto Cooperativo Teozentii Hepar sulphur, hepar sulphuris calcareum, hígado de azufre calcáreo, sulfato de cal impuro, CaSO<sub>4</sub>, se prepara para uso homeopático valiéndose del carbonato de cal existente en la capa media de las conchas de ostras, el cual se pulveriza y se mezcla con una parte igual en peso de azufre flor purificado y, calentándolo hasta el rojo en un crisol cerrado por espacio de un cuarto de hora, se vierte el producto en una placa de mármol y se cubre con una cápsula para que se enfríe evitando el contacto del aire.
- Una vez fría la masa se recoge y se guarda en frascos bien tapados.
- El sulfuro así obtenido forma una masa amarillenta, porosa y poco soluble en agua. Este preparado se tritura conforme a la regla 7.
- Hahnemann lo experimentó y dio un esbozo de su patogenesia en su "Materia Médica Pura", completándolo más tarde en su "Tratado de las Enfermedades Crónicas" (Uribe).
- Fuente https://homeopatiapura.com/hepar-sulphur/

### 3.5 Respuesta ante el empleo de homeopatía en el individuo:

- inflamatoria.

#### -inmunitaria.

Proyecto Cooperativo Teozentli

- La homeopatía a pesar de no poder ser medible después de ciertas dilusiones mediante pruebas de laboratorio, más que a nivle energético, si tienen una implicación o efecto al generar respuesta en procesos inflamatorios, como es el caso antes descrito de la fiebre, o cuando se emplean medicamentos como el árnica montana que tiene una acción antiinflamatoria contraria a los corticoides empleados generalmente en la medicina convencional.
- "En un encuentro del Grupo Internacional de Investigación sobre lo Infinitesimal (GIRI por sus siglas en francés (1), los doctores Ana Paula Kawakami y Leoni Villano Bonamin demostraron que con la administración de Arnica montana, el efecto fisiológico significativo, pues hubo una mayor rapidez de absorción del edema y una menor expresión de degranulación de los mastocitos y un incremento del diámetro de los vasos linfáticos (2). Razones poderosas para utilizar este medicamento ante un proceso inflamatorio." Fuente: <a href="http://www.homeopatia.net/modulacion-respuesta-inflamatoria/">http://www.homeopatia.net/modulacion-respuesta-inflamatoria/</a>

En el caso inmunitario, la acción de la homeopatía se presenta positivamente en:

#### Sistema inmunitario

Proyecto Cooperativo Teozentli

#### Alojado en:

Ganglio

• Bazo

• Timo

· Médula ósea

#### Componentes del sistema inmune

#### Moléculas

- Inmunoglobulinas
- Citocinas
- Histocompatibilidad
- Receptores
- Complemento
- Adhesión

#### Células

- · PMN
- Linfocitos B y T
- Monocitos
- Macrófago
- Células dendríticas
- Células NK

PMN: células polimorfonucleares

NK: natural killer

https://www.elsevier.es/es-revistafarmacia-profesional-3-articuloinmunofarmacologia-aproximacionhomeopaticaa-13130747

### 3.6 tipos de supresión.



Proyecto Cooperativo Teozentli

- "el medicamento dinamizado, careciendo de masa y de substancia (dinamizaciones por encima de la 24DH, ó 12CH, ó 3LM), no actúa químicamente sino dinámicamente (energéticamente), restituyendo, mediante la acción de las leyes de la homeopatía y la estimulación de la fuerza vital, el equilibrio en la economía. Por lo tanto, no hay una acción directa de la medicina en estas altas dinamizaciones, sino que la acción es a través de la estimulación energética de la fuerza vital.
- Podemos concluir que la supresión con medicamentos homeopáticos, de acción tóxica, es posible cuando son suministrados en TM o muy bajas dinamizaciones utilizados con criterio alopático o paliativo."
- <u>https://alquizasalud.com/homeopatia/supresion-por-medicamentos-homeopaticos/</u>

### 3.7 Tipos metástasis mórbidas.



#### Proyecto Cooperativo Teozentii

- Existe en el organismo un mecanismo energético opuesto al Vis Medicatrix Naturae postulado por Hipócrates y lo expuesto por Hering en su Ley de Curación, este recibe el nombre de Supresión Mórbida.
- La supresión mórbida no solo es el resultado de la indicación terapeútica alopática y la saturación de ciertos fármacos en el organismo, sino también es resultado de un inadecuado diagnóstico y prescripción homeopático, que puede producir una acentuación del cuadro miásmático, llevando a la crononicidad de los padecimientos.
- Leer más en:

#### La supresión mórbida / Morbid supression

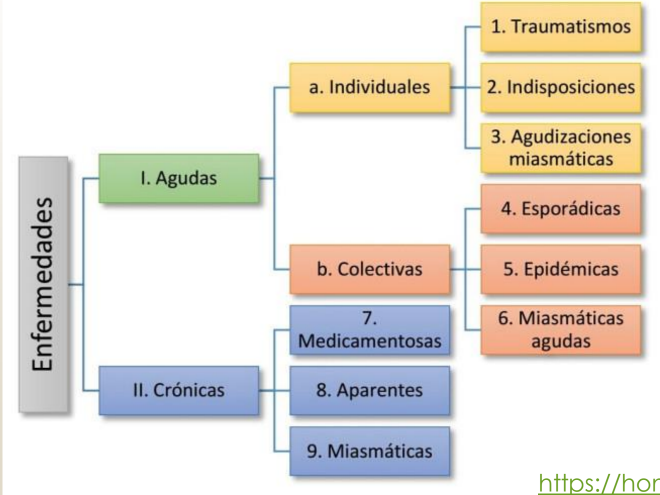
Lucenko, Leonid. Gac. homeop. Caracas; 2(1): 18-22, ene.-jun. 1994. ilus

Artículo en Español | LILACS | ID: lil-163450

https://pesquisa.bvsalud.org/homeopatia/resource/es/lil-163450

3.8 Enfermedades agudas y enfermedades crónicas.

Proyecto Cooperativo Teozentli



https://homeopatiapura.com/clasificacion-de-las-enfermedades/